(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/044999 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01L 51/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/IB2003/004954

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. November 2003 (03.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 52 903.5

12. November 2002 (12.11.2002)

- (71) Anmelder (nur für DE): PHILIPS INTELLECTUAL PROPERTY & STANDARDS GMBH [DE/DE]; Steindamm 94, 20099 Hamburg (DE).
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von DE, US): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. [NL/NL]; Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven (NL).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GREINER, Horst

[DE/DE]; c/o Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Weisshausstr. 2, 52066 Aachen (DE).

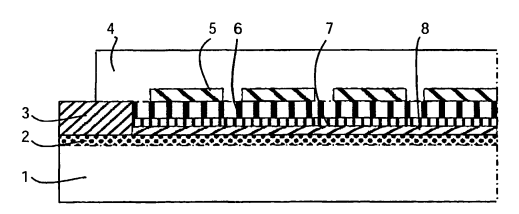
- (74) Anwalt: VOLMER, Georg; Philips Intellectual Property & Standards GmbH, Weisshausstr. 2, 52066 Aachen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ORGANIC ELECTROLUMINESCENT LIGHT SOURCE WITH AN ANTI-REFLECTION COATING
- (54) Bezeichnung: ORGANISCHE ELEKTROLUMINESZENTE LICHTQUELLE MIT ANTIREFLEXIONSSCHICHT



- (57) Abstract: An organic electroluminescent light source comprising a front panel (1), a front electrode component (8, 3), a counter electrode component (5), an organic electroluminescent component (6, 7) between the front electrode component and the counter electrode component and an antireflection coating (2) made of an organic polymer material containing mesopores.
- (57) Zusammenfassung: Organische elektrolumineszente Lichtquelle mit einem Front-Paneel 1, einer Frontelektrodenkomponente 8, 3, einer Gegenelektrodenkomponente 5, einer organischen elektrolumineszente Komponente 6, 7 zwischen der Frontelektrodenkomponente und der Gegenelektrodenkomponente und einer Antireflexionsschicht 2 aus einem organischen polymeren Material, das Mesoporen enthält.



WO 2004/044999 A3



- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 21. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/IB 03/04954

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificatio H01L B32B	n symbols)		
Documentat	lion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ, INSPEC, WPI Data			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
Υ	EP 1 153 739 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS 1-6 LTD) 14 November 2001 (2001-11-14) cited in the application paragraphs '0030!, '0081!			
Y	WALHEIM S ET AL: "NANOPHASE-SEPA POLYMER FILMS AS HIGH-PERFORMANCE ANTIREFLECTION COATINGS" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR ADVANCEMENT OF SCIENCE, US, vol. 283, no. 5401, 22 January 1999 (1999-01-22), pag 520-522, XP000891228 ISSN: 0036-8075 the whole document	THE	1-6	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	in annex.	
"A" docum consid "E" earlier filing o "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum later t	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means sent published prior to the international filing date but	"T" tater document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent Date of mailing of the international search.	the application but early underlying the claimed invention to be considered to current is taken alone claimed invention wentive step when the ore other such docu-us to a person skilled	
1	8 August 2004	25/08/2004		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Laere, A		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/IB 03/04954

		PCT/IB 03/04954
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 1 100 129 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD; TSUTSUI TETSUO (JP)) 16 May 2001 (2001-05-16) paragraphs '0052!, '0059!	1-6
:		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/IB 03/04954

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1153739	A	14-11-2001	EP US CN WO	1153739 A1 6740416 B1 1335805 T 0134382 A1	14-11-2001 25-05-2004 13-02-2002 17-05-2001
EP 1100129	Α	16-05-2001	JP JP CN EP US	2001202827 A 2001266768 A 1296295 A 1100129 A2 6762553 B1	27-07-2001 28-09-2001 23-05-2001 16-05-2001 13-07-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen PCT/IB 03/04954

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L51/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H01L \quad B32B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	EP 1 153 739 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 14. November 2001 (2001-11-14) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0030!, '0081!	1-6	
Y	WALHEIM S ET AL: "NANOPHASE-SEPARATED POLYMER FILMS AS HIGH-PERFORMANCE ANTIREFLECTION COATINGS" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE, US, Bd. 283, Nr. 5401, 22. Januar 1999 (1999-01-22), Seiten 520-522, XP000891228 ISSN: 0036-8075 das ganze Dokument	1-6	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ; A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prloritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 18. August 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/08/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Laere, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/IB 03/04954

C/Eastack	tsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
		enden Teile	Potr Anonnich No
	g		bett. Alispitual Nr.
Kategorie° Υ	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komme EP 1 100 129 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD; TSUTSUI TETSUO (JP)) 16. Mai 2001 (2001–05–16) Absätze '0052!, '0059!	enden Telle	Betr. Anspruch Nr. 1-6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Amenzeichen
PCT/IB 03/04954

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1153739	A	14-11-2001	EP US CN WO	1153739 A1 6740416 B1 1335805 T 0134382 A1	14-11-2001 25-05-2004 13-02-2002 17-05-2001
EP 1100129	A	16-05-2001	JP JP CN EP US	2001202827 A 2001266768 A 1296295 A 1100129 A2 6762553 B1	27-07-2001 28-09-2001 23-05-2001 16-05-2001 13-07-2004